PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55~007453

(43) Date of publication of application: 19.01.1980

(51)Int.CI.

B41F 31/02

(21)Application number: 53-080689

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

03.07.1978

(72)Inventor: NOMEI AKIRA

NAKANO TAKASHI MIYAKE MITSUNAO

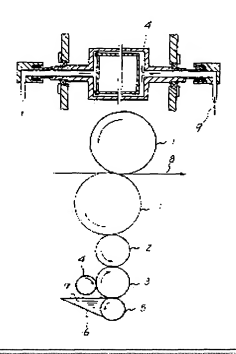
HAMAOKA YUKIO

(54) INK FEEDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of rollers and cost and to procure stable operation by providing an adjusting roller with a cooling mechanism.

CONSTITUTION: Blanket barrels 1 nipping printing paper 8 therebetween are in contact with a plate barrel 2 to which is connected an ink application roller 3. An adjusting roller 4 in contact with the roller 3 is of double structure, has a hydrophilic-treated surface, is connected with a cooling water source, and is cooled by the cooling water 9. The contact point between the rollers 3 and 4 is placed on the upstream side, along the rotational direction of the roller 3, relative to the contact point between the barrel 2 and the roller 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-7453

⑤Int. Cl.³B 41 F 31/02

識別記号

庁内整理番号 6822-2C 砂公開 昭和55年(1980)1月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

③インキ供給装置

②特

願 昭53-80689

②出 願昭53(1978)7月3日

@発 明 者 濃明晃

三原市東町4274番地

②発 明 者 中野隆史

広島県豊田郡本郷町大字本郷17

59番地の5

⑫発 明 者 三宅光直

三原市東町4319番地の1

20発 明 者 浜岡幸男

竹原市忠海町4069番地

引出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

妈

"、 1 発明の名称

インキ供給装置

2. 俯許請求の範囲

版 副と接し版例と反対方向に回転するインキ
者 ローラ、同インキ 着 ローラと接しインキ 着 ローラと同一方向 に回転しその接点が前記インキ
者 ローラと版 別 との接点からインキ 有 ローラと版 別 であるととも にその渡河が 親 を 住 な がられている 調節ローラ、同調節ローラに接点が 冷 は かられている 調節ローラに 短 転して の 接点が らいます る ローラと 反対 万向に に し その接点 から インキ 看 ローラ と 調節ローラとの接点 から インキ 看 ローラ と が カーラと 概様 し て 配 む から こっちん び に こっちん な まっちん な な と する インキ 做 終して 記 と から なることを 特 敬 と する インキ 供給 終 遺 。

3.発明の辞細な説明

本発明は印刷機のインキ供給接重の改良に関

するものである。

従来の印刷機のインキ供給装成として例えば 第1卤に示す ブランケット削対ブランケット別 型平版印刷機の下側インキ供給装度について説

特開 昭55-7453(2)

このようなインキ供給酸酸ではインキを約一な薄い酸酸とするためインキ練りローラ群が必要であり、そのためローラ本数が多くなり、インキ供給酸酸の構造が複雑になり、酸温の製造コストが高くなるばかりでなく、その操作性が悪くなるという欠点があつた。

この欠点を解消するものとして親 2 図 に示す イン 4 供給 毎 度が 提業 されている。 第 2 図 にお いて 額 1 図 と 同じ符号は何じ節分を示す。

部 ロ - 5 n はインキ 育 ロ - 5 c に 接 池 し・インキ 春 ロ - 5 c と 问 - ガ 向 に 回 転 し て い る。 そ し て ド ク タ フ レ - ド の は 調節 ロ - 5 c と 調節

ローラョとの相対速度を変えるか。両者間の際 個(または隙間圧)を変えることで調節できる。 ・しかし、このインキ供給装置では互いに接触 する2個のローラが同一方向に回転しているた。 めその接触部が互いに反対方向に移動しており、 特に調節ローうにはインキかき取り用にドツック - ブレードが設滑されており、各口 - ラの発熱。 摩 耗が問題になるし又調節ローラではローラ接 . 面にドクタブレードによるすじ目が発生してふ キ 貧渕 節 機能 が 少 な く な り 。 高 遠 。 長 時 尚 遅 転 時は安定した品質の印刷が行なわれない。イン キはインキ滑口~うと調節ロ~うの間にできる 空間に耐められているため、そのインキ格容量 が小さく、またローラ表面が高速回転すること によるインキ刑敵防止。ドクタブレード部分の インキ後れ対策等インキ瘤としての保守が難し くなる欠点がある。

本発明は版例と接し級例と反対方向に回転するインキ幣ローラ、同インキ糖ローラと接しイ

ンキ者ローラと同一方向に回転しその接点が削 記ィッキ者ローラと版刷との接点からインキ着 ローラ回転方向上流調であるとともにその表面 が親水性処理されている濃節ロ~ラ,同調節ロ - うを冷却する冷却機構、前記インキ糖ローラ・ に接しインキ者ローラと反対方向に個転しその 嵌点が前記インキ者ローラと調節Q-ラとの接 点からインキ者ローラ回転方向上渡側であるイ ンキだローラ及び何インキガローラに解接して 此故されエマルジョンインキを保持するインキ 依とからなることを特徴とし、その目的とする 処は前記従来の欠点を解析してローラ本数を少 なくして報道の教造コストを下げるとともはそ の操作性をあげ、かつ名口-5の発験、摩托を 防止して高速、長時間の印刷作業においても常 た安定した品質の印刷物を得られるインキ供給 装置を提供しようとするものである。

)

お発別は前配のように構成されており、イン + 品のエマレジョンインキ(インキと水性成分

このように本発明によるインキ供給装度はローラ本数が少ないのでその製造コストが安くなるし、インキ金調整の応答性が早くなるなど操作性も良くなる。又インキ元ローラを使用したことで大きなインキねスペースが確保されるし、その保守も容易となる。更に調節ローラを親水

特朗 昭55-7453(3)

性処理して水性成分を付着させインキの付着を防止するのでドクタフレードでかき取ることが不要となり調節ローラ表面のきずの発生、原純をおさえられるとともに調節ローラが冷却機構で冷却されエマルジョンインキをインキと水性成分に分離しかつ調節ローラとインキ着ローラ間の摩托による発熱、摩托の発生を防止するのでは、及時間の印制作業でも安定した品質の印刷物が得られる。

以下,本発明を解る図及び第4回に示す起もものましい。 という でき 例に ついて 辞 継 に 説明 する。 本 実 権 例に ううンケット 対 ううンケット 別・2 は 版 別・8 は 印 劇 紙 に で ある。 る は な 所 別・2 は 版 別・8 は 印 劇 紙 で で ある。 る は な の 別・2 を 独 し そ れ と 反 対 万 向 に 回 転 する インキ 瀬 ローラ 5 と 接 触 し ・それ と 同 一 万 向 に 回 転 す る ら 的 で 表 の 接 点 は 前 配 版 別・2 と の 年 着 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら れ か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら れ か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら れ か ら れ か ら インキ 看 ローラ 5 の 形 点 か ら れ か ら

方向上流倜である。

調節ロー 5 4 の 装面は 貌水性処理 (例えばポーラス クロ 4 メッキなど)が 飽 されている。

調節ローラ4は餌48mボナよりに二重構造となっており、回転接手を介して頭ったしてないの治却水のたと連結されており、二直構造でいる。とはおり、が冷却機構はこれに限しているのではなく、例えば冷却水のかわりに冷しいる。なはないし、内部から合はインキを回になるが、のでなくの回転し、前に調節と表をしているインキをしているのではない。これにインキをしているインキをしているのではない。これにインキを表しているのではない。これにインキを表しているのではない。これにインキを表しているのではないにインキを表している。

本実施例は前記のように構成され、インキ 名 6 とインキ元ローラ 5 との間に宿められたエマ

ルジョンインキフはインキ元ローラ5の回転に 伴ないインキ元ローラ5の安面に転移し、それ からインキ潜口~うるに転移する。そしてイン キ者ローラ3と同方向に 回転しており、従つて 接触表面は互いに反対方向に移動している調節 ローラ4により均一なお願にされる。父ここで エマルジョンインキフはこの均一な薄膜にする せん断力と徐却水りで含されている。鴻斯ロー うるによる冷却によりエマルジョン仮機をおよ しィンキ成分と水性収分に分離される。調節口 - 5 4 の 表面は親水性処理を施されており、前 記分曜された水性収分がロ~ラ表面を湿燥し。 この水性成分によりインキ成分が消節ローラ 4. 表面に付着するのを防止する。インキ魚の調整 はインキカローラると調節ローラ4の相対速度 あるいは隙間を変化させて行なう。

このように本実施例によるとローラ本数が 5 本と'少なくて、しかもインキガローラと阿一万 向に回転しかつ冷却機構で冷知されている調節 ローラによりエマルジョンインキを効果的に薄 い均一な被膜にするとともにインキ成分と水性 収分に分離できるため、インキ供給装置の製造 コストが安価になり、かつインキ最調整の広答 性が早くなる等操作性が良くなる。また調節ロ → 5 表面が親水性処理が舶されてエマルジョン インキの水性収分で湿悶されて、インキ収分が... 付滑しないようになつているためインキ战分を かき取るドクタブレードを使用しないですみ。 調節ローラの発熱、摩耗部分が少なくなるし、 インキ者ローラと調節ローラの接触所での発熱 も治却機構で冷されるので高速、及時間の印刷 作業でも安定した品質の印刷物が得られる。更 にインキ瘤が大きくできかつインキ元ローラを ゆつくり回転させているのでインキ機れ等の対 策が容易となり,保守しやすくなる。更にエマ 見ジョンインキを使用したことにより, 版に給 水する必要がなくなり提し水設置が不要となり。 コストも安価になるし作業性も大用に改容され

۵.

4. 図面の簡単な説明

代理人扳間晚

